

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Enhancement of the contents of anticancer bioactive compounds in mutant clones of rodent tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) based on GC-MS analysis
Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
Jumlah Penulis : 2 orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke-...~~/~~Penulis Korespondensi~~**
Identitas Jurna Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science
b. Nomor ISSN : 1511-3701
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 41, 1, February 2018
d. Penerbit : Universiti Putra Malaysia
e. DOI artikel (Jika ada) : -
f. Alamat web Jurnal :
www.pertanika.upm.edu.my/Pertanika%20PAPERS/JTAS%20Vol.%2041%20(1)%20Feb.%202018/20%20JTAS-1106-2017-5thProof.pdf
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4					1.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2					5.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2					7.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2					6.5
Total = (100%)	24					20.2
Nilai Pengusul						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
<p>- Kebahasaan, desimal menjadi huruf - Tabel 6 dan 7 memiliki judul yang sama, tetapi isi berbeda. Hal ini menimbulkan kebingungan pada saat membaca dan pembahasan - Sama itu</p>						

Jakarta, 04-04-2018

Prof. Dr. Ir. Sandra Arifin Aziz, M.S.
Unit kerja :Institut Pertanian Bogor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Enhancement of the contents of anticancer bioactive compounds in mutant clones of rodent tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) based on GC-MS analysis

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Pertanika Journal of Tropical Agricultural Science
b. Nomor ISSN : 1511-3701
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 41, 1, February 2018
d. Penerbit : Universiti Putra Malaysia
e. DOI artikel (Jika ada) : -
f. Alamat web Jurnal :
www.pertanika.upm.edu.my/Pertanika%20PAPERS/JTAS%20Vol.%2041%20(1)%20Feb.%202018/20%20JTAS-1106-2017-5thProof.pdf
g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☒ Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	JN Terindeks	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4					2.16
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2					6.48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2					6.84
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.2					6.62
Total = (100%)	24					
Nilai Pengusul						22.1

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Unsur isi artikel tentang yg diteliti dalam pengembangan lptek terlihat dari data/informasi peninggalan kandungan antikanker ruang lingkup keahlian sangat sesuai dgn bidang keilmuan penulis. Metodologi yg digunakan cukup sesuai slgg menghasilkan informasi yg baik. Kualitas penerbit adalah baik karena jurnal terindex scopus ranking Q3. Indikasi plagiasi tidak ada terkait paper yg lain.

Jakarta, 04-04-2018

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
Unit kerja :Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
**Coret yang tidak perlu